SHPPING MANAGEMENT SYSTEM

Patent Number: JP2000142926

Publication date: 2000-05-23

Inventor(s): IMAIDE YUICHI

Application Number: JP19980325241 19981116

Priority Number(s):

IPC Classification: B65G1/137; G06F19/00

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the working efficiency of temporary storing work by instructing a temporary placing area capable of temporary storing every time on the basis of packing result data. SOLUTION: A packing instruction book and packing label 3 is automatically issued on the basis of a vehicle allocation plan data 1b and a packing plan data 1a. A temporary storing area for waiting for shipping instructed every shipping vehicle number and registered in a shipping management system. A packing work is executed according to the packing instruction book and packing label 3. After finishing the work, the packing label is attached to the package, and the packing result data is added up to a shipping management computer 2 with the packing number as a key. The instruction of temporary storage for designating a registered temporary placing area is supplied from the shipping management computer 2 to a temporary storage management terminal 5, and the package is carried on the basis of the instruction and stored in the temporary placing area for temporary storage. The temporary storage result data is added up to the shipping management computer 2 with the package number as the key.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出獨公開番号 特開2000-142926 (P2000-142926A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.C1. [†]	識別記号	F 1		テーマコード(参考)
B65G	1/137	B 6 5 G 1/137	Α	3 F 0 2 2
G06F	19/00	G 0 6 F 15/24		5 B 0 4 9

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全8頁)

(21)出願番号	特顧平 10-325241	(71)出職人	000002174 稅水化学工業株式会社	
(22) 出願日	平成10年11月16日(1998.11.16)	(72)発明者	大阪府大阪市北区西天衛2丁目4番4号	
		京都市南区上島羽上鶴子町2-2 積水化 学工業株式会社内		
		Fターム(参	FF) 3F022 CC02 FF01 LL05 MM07 MM11 MM36 MM45	
			5B049 BB05 CC21 CC27 CC40 DD01	
			DD02 DD05 FF03 FF04 FF09	
			GC06 GC07	

(54) 【発明の名称】 出荷管理システム

はかる。

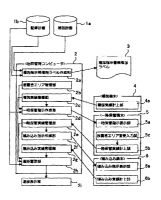
(57)【要約】

【課題】形状・寸法の異なる多種の製品をピッキングし て、それらの製品からなる出荷梱包を作成し一時保管し た後に出荷する出荷工程において、出荷作業の効率化を

【解決手段】梱包作業実績データ及び一時保管実績デー タを収集し、それら収集データに基づいて出荷品を一時 保管する仮置きエリアを指示する管理処理部と、指示さ

れた仮置きエリアの格納スペースが不足し出荷品を格納 できないときに、その出荷品を他の仮置きエリアに格納 する仮置きエリア変更部を設ける。また、管理処理部で 管理する梱包作業実績データ及び一時保管実績データ を、配車計画データと対比させて表示する進捗表示部を

設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 倉庫からの出荷作業についての管理シス テムであって、配車計画データ、観包実積データ及び一 時保管実績データを収集し、それら収集データに基づい て出荷品を一時保管する仮置きエリアを指示する管理処 環路と、指示された仮置きエリアを指示する管理処 は、程本のよれた仮置をエリアの格納スペースが不足 し出荷品を格納できないときに、その出荷品を他の仮置 きエリアに格納する反置きエリア変部を備えていることを特徴とする出荷管理システム。

【請求項2】 倉庫からの出荷作業についての管理シス かべたあって、配車計画データ、穏包実検データ及び・ 時保管実績データを収集し、それら収集データに基づい で出荷品を一時保管する仮置をエリアを指示する管理処 理器を、この管理処理部で管理とする標色実施データ及び 一時保管実績データを、配車計画データと対比させて表 示する連携参示部を備えていることを特徴とする出角管 理システム。

【請求項3】 請求項2記載の出商管理システムにおいて、管理処理部で指示された展置きエリアの格納スペースが不足出荷品を格納できないときに、その出荷品を他の仮置きエリアを更無を備えていることを特徴とする出商管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、住宅用外壁などの部材の工場出荷における管理システムに関する。 【0002】

【従来の技術】倉庫に保管された住宅用外壁などの部材 出筒する際には、一般に、出商に先立って製品を倉庫 からピッキングし、複数の品番を出商先で使用される順 番に梱包している。しかし、出商梱包が行われた時点 で、内容特が同一の梱包でもることは普集に終しいの で、出宿に用いる車両の封着まで、梱包を出商エリア (一時保管場)に連搬し、一時保管するという方法が採 られている。

【0003】また、出荷管理に関する技術としては、特 師平7-137813号公報に見られるように、出荷指 示書を自動的に作成して作業の効率化をはかるとも に、作成された出荷指示書の内容通りに製品が出荷車両 に積み込まれている否かのチェック(熟出帝のチェッ ク)とその効率化に関する技術がある。

[0004]

【発明が解決しようとする整題】ところで、上記公報に 記載された製品出荷チェック方法及びその装置では、出 荷管理の対象が、出荷指示業作成の効率化及び出荷に用 いる車両への構み込み約のチェックとその効率化にとど まっている。しかも、倉庫で受け入れた製品値(単 品)での出荷を前提とした技術であり、住宅用外壁等の 部材などの形状、寸法の集なる多種の製品をビッキング して、それんの製品かどなる出荷圏包を作成こて出荷す る場合を対象としたシステムとはなっていない。

【0005】本発明は、形状・寸法の異なる多種の製品をビッキングして、それらの製品からなる出荷器包を作成し、一物保管作業の作業効率を向上させることのできる出荷管理システムの提供を目的とする。また、本発明は、肥固化業と一時保管作業の進捗遅んの場合など、出荷事へみら確な分機機能がと特元の出荷車両に精み込む梱包の梱包作業を優先させる指示を出すための判断情報等を出荷管理者に対して供給することのできる出荷管理システムの提供を目的とする。

100061

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明の出 物管理システムは、配車計画データ、梱包実轄データ及 び一時保管実績データを収集し、それら収集データに表 づいて出時品を一時保管する仮置きエリアを指示する管 型処理部と、指示された仮置きエリアを格式ベースが 不足し出商品を榕納できないときに、その出商品を他の 仮置きエリアに福納する仮置きエリア変更能を備えてい ることによって特徴づけられて

【00071請求項1記載の発明の出商管理システムに よれば、種包実績データを元に、一時保管が可能となっ た仮置きエリアが都度指示されるので、一時保管作業の 作業効率が尽くなる。しかも、指示された夜遭きエリア に格納できない場合でも、一時保管作業の担当者の判断 等により、空いている仮置きエリアに格納することがで きる。

【0008】請求項2記載の発明の出荷管理ンステ人は、配車計画データ、梱包架終データ及び一時保管実施 データを収集し、それら収集データに基づいて出商品を一時保管する仮置きエリアを指示する管理処理部で管理する超空実積データ及び一時保管実 横データを、配車計画データと対比させて表示する進捗 表示部を備えていることによって特徴づけられる。

【0009】請求項2記載の発明の出荷管理システムに よれば、梱包実種データを元に、一時保管が可能となっ た仮置きエリアが都度指示されるので、一時保管作業の 作業効率が長くなる。しから、配車計画データと、梱包 実績データ及び一時保管実施データとが対比して表示さ れるので、出荷管理者に対して、特定の出荷車両に積み 込む梱包に対する優先指示と出荷車両への待機指示を出 すための判断情報を与えることができる。

【0010】なお、請求項2記載の出荷管理システムにおいて、管理処理都で指示された仮蔵きエリアの格納スペースが不足し出荷品を格納できないときには、その出荷品を他の仮蔵きエリアに格納する仮置きエリア変更部を設けておいてもよい。

[0011]

【発明の実施の形態】図1は本発明の出荷管理システム を適用する出荷工程の概略構成を示すブロック図であ 3.

【0012】まず、生産工程11で製作された製品(例 えば住宅用外壁などの部材)は、製品倉庫12に品番単位で保管される。

【0013】図1に示す出荷工程において、製品を出荷する際には、出荷に先立って製品を製品を輝12の製品 棚からビッキングして集荷し、棚包作業場13において 複数の品番・枚数を出荷光で使用される順番に梱包す

る。次に、出荷車両下の到着までの間、梱包を一時保管 場14 に搬送し、出荷車両年に割り当てられた仮置きエ リアに一時保管しておく。そして、出荷車両下が到着し た後、一時保管場14の仮置きエリアから出荷車両への 積み込みを行う。

【0014】さて、本売明の出荷管理システムは、図1 に示すように、慰包計両データ格納部1aと配車計画データ格納部1bに保存されたデータが与えられ、上記し た出荷工程において、一時保管指示及び積み込み指示な どの処理を行うように構成されている。

【0015】梱包計画データ格納部1aは、出荷先及び 精敵効率から、どの梱包をとの出荷車両に検査するかを 決める梱包計画に関するデータを保持するフィルで、 この例では、少なくとも梱包番号及び棚包の内容である 製品品番(複数品番も含む)とその数量のデータを保持 する。配車計画データ格納部1bは、梱包毎に含まれる 単種あるいは複数種の製品とその数量を決める配車計画 に関するデータを保持するファイルで、この例では、少 なくとも出荷車両番号と該当する出荷車両への積み込み 組包番号のデータを保持する

【0016】次に、本発明の出荷管理システムを、以下、図面に基づいて説明する。図2は本発明の出荷管理システムの実施の形態(請求項1記載の発明に対応)の構成を示すプロック図である。

【0017】図2に示す出荷管理システムは、出荷管理 コンピュータ2、梱包端末4、一時保管端末5、及び積 み込み端末6を主体として構成されている。

【0018】出荷管理コンピュータ2は、梱包指示兼梱 包ラベル作成部2a、仮置きエリア管理部2b、梱包実 執管理部2c、一時保管指示作成部2d、一時保管実績 管理部2e、積み込み指示作成部2f、及び積み込み実 練管理部2gを備えている。

【0019】棚包指示練棚包ラベル作成都204は、棚包 計画データ格納部1 4に保存されている棚包計画データ (棚包番号及び製品品語とその数量)と、配車計画データ格納部1 bに保存されている配車計画データ格的部1 bに保存されている配車計画データ(梱包券をと出湾車車等)に基づい、棚包持示電兼棚包ラベル3には少なくと、棚包番号及び棚包すべた製品品番(接数製品も可能)とその数量が記載されてき製品品番(接数製品も可能)とその数量が記載されてき製品品番(接数製品も可能)とその数量が記載されてき製品品番(接数製品も可能)とその数量が記載されてき製品品番(接数製品も可能)とその数量が記載されてき

【0020】仮置きエリア管理部2bは、オペレータの 入力操作により与えられた出荷車両番号と仮置きエリア との対応関係を保持する。

【0021】梱包実績管理部2cは、梱包末端4から計上される梱包実績データを梱包番号で保持する。

【0022】一時保管指示作成部2dは、網色実験管理 路2cの都包実練データ、機包器等り、影像計画データ 格納部1bに保存された最早計画データ、棚包器号と出 荷車両番号)と、仮置をエリア管理部2bの仮置きエリ ア及び専団番号との対応関係から一時保管指示(少なく と相程を等と反置きエリア)を作成する。

【0023】一時保管実績管理部2eは、一時保管端末 5から計上される一時保管実績データを梱包番号と仮置 きエリアで管理する。

【0024】積み込み指示作成部2fは、一時保管実績 管理部2eの一時保管実績データ(梱包帯号)と配車計 順データ(梱包番号)と車両番号)とから、積み込み指示 (車両番号と梱包番号)を作成する。

【0025】積み込み実績管理部2gは、積み込み端末 6から計上される積み込み実績データを梱包番号で管理 オ2

【0026】梱包端末4は、出荷管理コンピュータ2に対し、少なくとも梱包番号を梱包実績データとして計上する梱包実績計上部4 aを備えている。

【0027】一時保管端末5は、一時保管指示表示部5 a、一時保管実績計上部5b及び仮置きエリア変更入力 部5cを備えている。

【0028】一時保管指示表示部5 aは、梱包番号の入力により出荷管理コンピュータ2で作成された一時保管 指示から該当する梱包の仮置きエリアを表示する。

【0029】一時保管実績計上部55は一時保管作業完 7後、オペレータが梱包番号を入力することにより、一 時保管実績データ(梱包番号と指示された仮蔵きエリ ア)を出荷管理コンピュータ2に計しする。

【0030】仮置きエリア変更人力部5 cは、指示され た仮置きエリアに梱包を格納できない場合に、オペレー タが他の仮置きエリアを指示するための入力があった場 この仮置きエリア変更入力部5 cからの入力があった場 を、他の仮置をエリアへの保管・繋が定じた後に、一 時保管実績計上部5 bが、格納を行った梱包番号と入力 された仮置きエリアを。 管理コンピュータ2に計上する 管理コンピュータ2に計上する 管理コンピュータ2に計してお

【0031】積み込み端末6は、積み込み指示表示部6 aと積み込み実績計上部6bを備えている。

【0032】積み込み指示表示部6aは、出荷車両番号を入力することにより、出荷管理コンピュータ2で作成された積み込み指示のうち、入力された出荷車両番号に対応する積み込み指示(梱包番号と仮置きエリア)を表示する。

【0033】積み込み実績計上部6bは、積み込み作業 完了後、梱包番号を入力することにより、出荷管理コン ビュータ2に積み込み実績データ(梱包番号)を計上す

構成されている。

3.

- 【0034】次に、本実施の形態の出荷工程を出荷管理 コンピュータ2の動作とともに説明する。
- (1) 配車計画データと梱包計画データに基づいて梱包 指示書兼梱包ラベル3を自動発行する。この梱包指示書 兼棚包ラベル3には、製品品番(複数品番も可)とその 数量、及び梱包番号(例えば、ある1つの梱包を特定で きるユニークな番号)が記載される。
- (2)出荷車両番号毎に、出荷待ちの一時保管エリアを 指示し、出荷管理システムに登録する。
- (3) 梱包指示書兼梱包ラベル3に従い、梱包作業を実施し、作業終了後、梱包の梱包ラベルを添けし、梱包番号をキーにして梱包実績データを出荷管理コンピュータ2に計上する。
- (4) 梱包実績データを元に梱包番号をキーにして、
- (2)で登録されている仮置きエリアを指定するための 一時保管の指示を、出荷管理コンピュータ2から一時保 管端末5に供給する。
- (5-a) 出荷管理コンピュータ2からの一時保管の指示に基づいて、梱包を撤送し、一時保管場14の仮置き エリアに格納し、梱包番号をキーにして一時保管実績データを出荷管理コンピュータ2に計上する。
- (5-b)このとき、指示された仮置きエリアのスペースが不足し梱包を格納できない場合は、一時保管担当のオペレータの判断により、指示された仮置をエリアのなるべく近くで空いている他の仮置きエリアに梱包を格納した仮置きエリア・・時保管実践データとして、出荷管理コンピュータ2に計上する。
- (6) 一時保管実績データに基づき、積み込み作業担当 のオペレータが、積み込みを始める出荷車両の車両番号 を入力することにより、積み込むべき梱包番号と一時保 管エリアとを含む積み込み指示を、出荷管理コンピュー タ2から積み込み端末らに供給する。
- (7)出荷管理コンピュータ2からの積み込み指示に基づき、梱包毎に梱包番号をキーとして積み込み、その積み込み表替データを出荷管理コンピュータ2に計上す。
- 【0035】以上の実施の形態によれば、一時保管が可能となった相密番号と仮置きエリアが都度指示されるため、一時保管性薬の作業効率がよくなる。しかも、指示された仮置きエリアに梱包を格納できない場合でも、一時保管作業の担当者の判断で定いている仮置きエリアに租包を格納することができる。
- 【0036】また、出荷車両への積み込み時において、 時保管実績データを元に出荷車両番号を指定し、該当 する出荷車車に積み込むべき観包のうち、一時保管され 積み込み可能な梱包の棚包巻号とその仮置きエリアを指 示するので、積み込むべき出荷車両を間違えたり、積み 込み作業時に積み込むべき梱包を探し回ることがなくな

- る。さらに、積み込み実績データを計上し、積み込み指示と対比させているので、出荷車両に積み込むべき梱包を積み忘れることもない。
- 【0037】図3は本発明の出荷管理システムの実施の 形態(請求項2記載の発明に対応)の構成を示すブロッ ク図である。
- 【0038】図3に示す出荷管理システムは、先の実施 の形態と同様に、出荷管理コンピュータ2、梱包端末 4、一時保管端末5、及び積み込み端末6を主体として
- 【0039】出荷管理コンピュータ2は、棚包指示兼網 包ラベルド成節2a、仮置きエリア管理部2b、棚包実 賃管理解2c・機力とは、一時保管排斥成部2d、一時保管実績 管理部2c、機為込み指示作成部2f、機み込み実績管 理部2g、進棒管理部2h、及び進棒表示部2iを備え ている。
- 【0040】 棚包指示兼棚包ラベル作成都2 aは、棚包 計画データ格納部1aに保存されている棚包計画データ (棚包番号及び製品品部とその数量)と、配車計画データ 枠格納部1aに保存されている配車計画データー 棚包番 号と出荷車両番号)に基づいて、棚包括示書兼棚包ラベル3 C作成する。その配包括示書兼棚包ラベル3には少 なくとも棚包幣号及び棚包すべき製品品番(複数製品も 可能)とその数量が記載される。
- 【0041】仮覆きエリア管理部2bは、オペレータの 入力操作により与えられた出荷車両番号と仮置きエリア との対応関係を保持する。
- 【0042】梱包実績管理部2cは、梱包末端4から計 上される梱包実績データを梱包番号で保持する。
- 【0043】一時保管指示作成部2dは、梱包実験管理部2cの廻包実験デラ(棚包電券)、配址計画データ(棚包電券)、配址計画データ(棚の電号と出荷車両番号)と、仮置きエリア管理部2bの仮置きエリア及び車両番号との対応関係から一時保管指示(少なくとも梱包番号と反置きエリア)を作成する。
- 【0044】一時保管実統管理部2eは、一時保管端末 5から計上される一時保管実績データを梱包番号と仮置 さエリアで管理する。
- 【0045】積み込み指示作成都2(は、一時保管実績 管理館2eの一時保管実績データ(梱包番号)と配車計 画データ(梱包番号と車両番号)とから、積み込み指示 (車両番号と梱包番号)を作成する。
- 【0046】積み込み実績管理部2gは、積み込み端末 6から計上される積み込み実績データを梱包番号で管理
- 【0047】 進持管理部2hは、配車計画データに対 し、梱包実績データ、一時保管実績データ及び積み込み 実績データを梱包番号で管理する。
- 【0048】進捗表示部2iは、進捗管理部2hで管理されているデータを表示する。この表示を基にオペレー

- タ (出荷管理者) は、梱包作業の優先度を作業者に指示 したり、出荷車両への待機指示を的確に出すことができ
- 【0049】梱包端末4は、出荷管理コンピュータ2に 対し、少なくとも梱包番号を梱包実績データとして計上 する梱包実績計上部4aを備えている。
- 【0050】一時保管端末5は、一時保管指示表示部5 a及び一時保管実績計上部5bを備えている。
- 【0051】一時保管指示表示部5aは、梱包番号の入力により出荷管理コンピュータ2で作成された一時保管指示から該当する梱包の仮置きエリアを表示する。
- 【0052】一時保管実績計上部5bは一時保管作業完 了後、オペレータが梱包番号を入力することにより、一 時保管実績データ(梱包番号と指示された仮置きエリ ア)を出荷管理コンピュータ2に計上する。
- 【0053】積み込み端末6は、積み込み指示表示部6 aと積み込み実績計上部6bを備えている。
- 【0054】積み込み指示表示部6aは、出商車両番号を入力することにより、出荷管理コンピュータ2で作成された積み込み指示のうち、入力された出荷車両番号にが応する積み込み指示(梱包番号と仮置きエリア)を表示する。
- 【0055】積み込み実績計上部6bは、積み込み作業 完了後、梱包番号を入力することにより、出荷管理コン ビュータ2に積み込み実績データ(梱包番号)を計上す
- 【0056】次に、本実施の形態の出荷工程を出荷管理 コンピュータ2の動作とともに説明する。
- (1) 配車計画データと梱包計画データに基づいて梱包 指示書業梱包ラベル 3を自動発行であ。この梱包指示書 兼梱包ラベル 3には、製品品帯(複数晶帯も可)とその 数量、及び梱包番号(例えば、ある1つの梱包を特定で きるユニークな番号)が記載される。
- (2)出荷車両番号毎に、出荷待ちの一時保管エリアを 指示し、出荷管理システムに登録する。
- (3) 梱包指示書兼梱包ラベル3に従い、梱包作業を実施し、作業終了後、梱包の梱包ラベルを添けし、梱包番号をキーにして梱包実績データを出荷管理コンピュータ2に計上する。
- ムにaT上9 る。 (4) 梱包実績データを元に梱包番号をキーにして、
- (2)で登録されている仮置きエリアを指定するための 一時保管の指示を、出荷管理コンピュータ2から一時保 管端末5に供給する。
- (5)出商管理コンピュータ2からの・時保管の指示に基づいて、棉包を搬送し、一時保管場14の仮蔵きエリアに格納し、棉包番号をキーにして一時保管実績データを出荷管理コンピュータ2に計上する。
- (6)一時保管実績データに基づき、積み込み作業担当のオペレータが、積み込みを始める出荷車両の車両番号を入力することにより、積み込むべき梱包番号と一時保

- 管エリアとを含む積み込み指示を、出荷管理コンピュー タ2から積み込み端末6に供給する。
- (7)出荷管理コンピュータ2からの積み込み指示に基づき、報色毎に稲色番号をキーとして積み込み、その積み込み実績データを出荷管理コンピュータ2に計上する。
- (8)(1)~(7)の指示あるいは計画データと実績 データとを梱包番号で対比させ、進捗管理を行うととも に、それらのデータを表示する。
- 【0057】以上の実態の形態によれば、一時保管が可能となった梱包番号と仮置をエリアが都度指示されるため、一時保管作業の作業効かが負くなる。しから、配車計画データと、梱包作業・一時保管作業・積み込み作業の各作業実積・クを租包をサマオ札にて表示するので、各作業の遅れに対しても、出荷管理者に特定の出荷庫両は承込む梱包に対ける6億先指示と出荷車両への特定指令と対ることができる。
- 【0058】また、出荷車両への積み込み時において、一時保管実績データを元に出荷車両番号を指定し、該当 な出荷車両に積み込むべき軽色のうち、一時保管され 積み込み可能を梱包の梱包番号とその仮置きエリアを指 がするので、積み込むべき出荷車両を開達えたり、積み込むべき超色を探し回ることがなくなる。さらに、積み込み実績データを計上し、積み込み指示と対比させているので、出荷車両に積み込むべき梱包を積み忘れることもない。
- 【0059】図4は出荷管理システムの別の実施の形態 (請求項3記載の発明に対応)の構成を示すブロック図 である。
- 【0061】をして、関4に示す出荷管理システムによ れば、先の2つの実施の発應の特敵的機能を有している ので、指示された仮置きエリアに搭納できない場合で も、一時保管作業の担当物が側等により、空いている 仮置きエリアに搭納することができるとともに、出荷管 理者に対して、特定の出荷車項に積み込む梱包に対する
- 優先指示と出荷車両への待機指示を出すための判断情報 を与えることが可能となり、一時保管作業及び積み込み 作業の双方の作業性が良くなる。

【0062】なお、以上の各実施の形態では、棚包端末 4、一時保管端末5及び積み込み端末6の台数を各々1 台ずつとしているが、本発明はこれに限られることな

く、作業の負荷に応じて複数台としてもよい。 【0063】また、棚包端末4、一時保管端末5及び精 み込み端末6の設置方法については、本発明のシステム を適用する梱包・仮置き・積み込みに用いる設備ないし は出荷車両などの条件に応じて、固定型・携帯型・車載 型を選択すればよいが、本発明の目的から、作業の都 度、通信可能なことを前提とすると、携帯型あるいは車 載型を用いる方がより好ましい。

【0064】さらに、梱包実績計上部、位置保管実績計 上部及び積み込み実績計上部における梱包番号の入力方 法については、梱包ラベルを目視してキー操作により入 力する手段を用いてもよいが、本発明の目的(効率化) を考慮すると、例えばバーコード、2次元バーコードな ど、入力間違いが少なく、より入力工数のかからない手 段を用いる方が好ましい。

[0065]

【発明の効果】請求項1記載の発明の出荷管理システム によれば、配車計画データ、梱包実績データ及び一時保 管実績データを収集し、それら収集データに基づいて出 荷品を一時保管する仮置きエリアを指示するので、一時 保管作業の作業効率が良くなる。しかも、指示された仮 置きエリアに出荷品を格納できない場合でも、一時保管 作業の担当者の判断等により、空いている仮置きエリア に格納することが可能となるので、 - 時保管作業の作業 効率がより一層向上する。その結果、出荷作業全体の効 率化を達成することができる。

【0066】請求項2記載の発明の出荷管理システムに よれば、配車計画データ、梱包実績データ及び一時保管 実績データを収集し、それら収集データに基づいて出荷 品を一時保管する仮置きエリアを指示するので、一時保 管作業の作業効率が良くなる。しかも、管理処理部が収 集した梱包実績データ及び一時保管実績データを、配車 計画データと対比させて表示するので、出荷管理者に対 して、特定の出荷車両に積み込む梱包に対する優先指示 と出荷車両への待機指示を出すための判断情報を与える ことができる。その結果、出荷作業全体の効率化を達成 することができる.

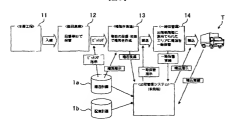
【0067】なお、請求項3記載の発明では、請求項2

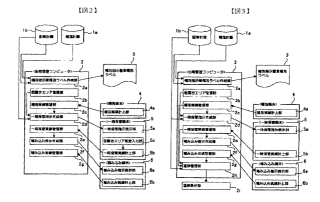
記載の発明の出荷管理システムにおいて、管理処理部で 指示された仮置きエリアの格納スペースが不足し出荷品 を格納できないときに、その出荷品を他の仮置きエリア に格納するという機能を付加しているので、出荷作業全 体の効率化をより一層向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の出荷管理システムを適用する出荷工程 の概略構成を示すブロック図である。
- 【図2】請求項1記載の発明の実施の形態の構成を示す ブロック図である。
- 【図3】請求項2記載の発明の実施の形態の構成を示す ブロック図である。
- 【図4】請求項3記載の発明の実施の形態の構成を示す ブロック図である。
- 【符号の説明】
- 1a 梱包計画データ格納部
- 1 b 配車計画データ格納部
- 2 出荷管理コンピュータ 2a 梱包指示兼棚包ラベル作成部
- 2b 仮置きエリア管理部
- 2 c 梱包実績管理部
- 2 d 一時保管指示作成部
- 2 e 一時保管実績管理部
- 2 f 精み込み指示作成部
- 2g 積み込み実績管理部
- 2 b 准排管理部
- 2 i 進捗表示部
- 3 梱包指示書兼梱包ラベル 4 概包端末
- 4 a 梱包実績計上部
- 5 一時保管端末
- 5 a 一時保管指示表示部
- 5 b 一時保管実績計上部
- 5 c 仮置きエリア変更人力部 6 積み込み端末
- 6a 積み込み指示表示部
- 6 b 積み込み実績計上部
- 12 製品倉庫
- 13 梱包作業場
- 14 一時保管場(仮置きエリア)
- 丁 出荷車両







【図4】

